

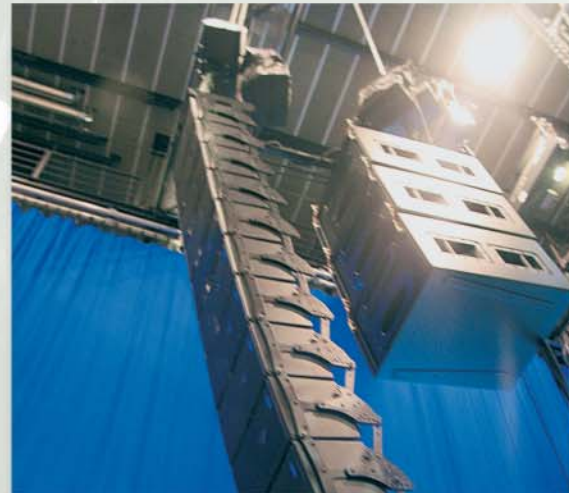


## BGV-D8 - Elektrokettenzüge

- Traglasten 250 kg - 5000 kg
- Kletter- oder Stationärzug
- Überlastschutz durch patentierte Rutschkupplung
- Direkt- oder Schützensteuerung
- Leichte und kleine Bauform
- Exakte Kettenführung
- Textilkettenspeicher

## BGV-D8 Electric Chain Hoists

- Capacity 250 kg - 5000 kg
- Climbing- or standard hoist
- Overload protection with patented friction clutch
- Direct- or contactor control
- Light and compact design
- Precise chain guide
- Textil chain bag



Patentierte Brems-Rutschkupplungsbaugruppe • Gleichstrombremse • Rutschkupplung als Überlastschutz

Patented Brake-Friction clutch assembly • DC-Brake • Friction clutch as overload protection

Kettenführungsplatte aus Polyamid vermindert das Verknoten der Kette

Chain guide of Polyamid to prevent chain knot problems

5-Taschen-Kettenrad für sichere und ruckfreie Bewegung

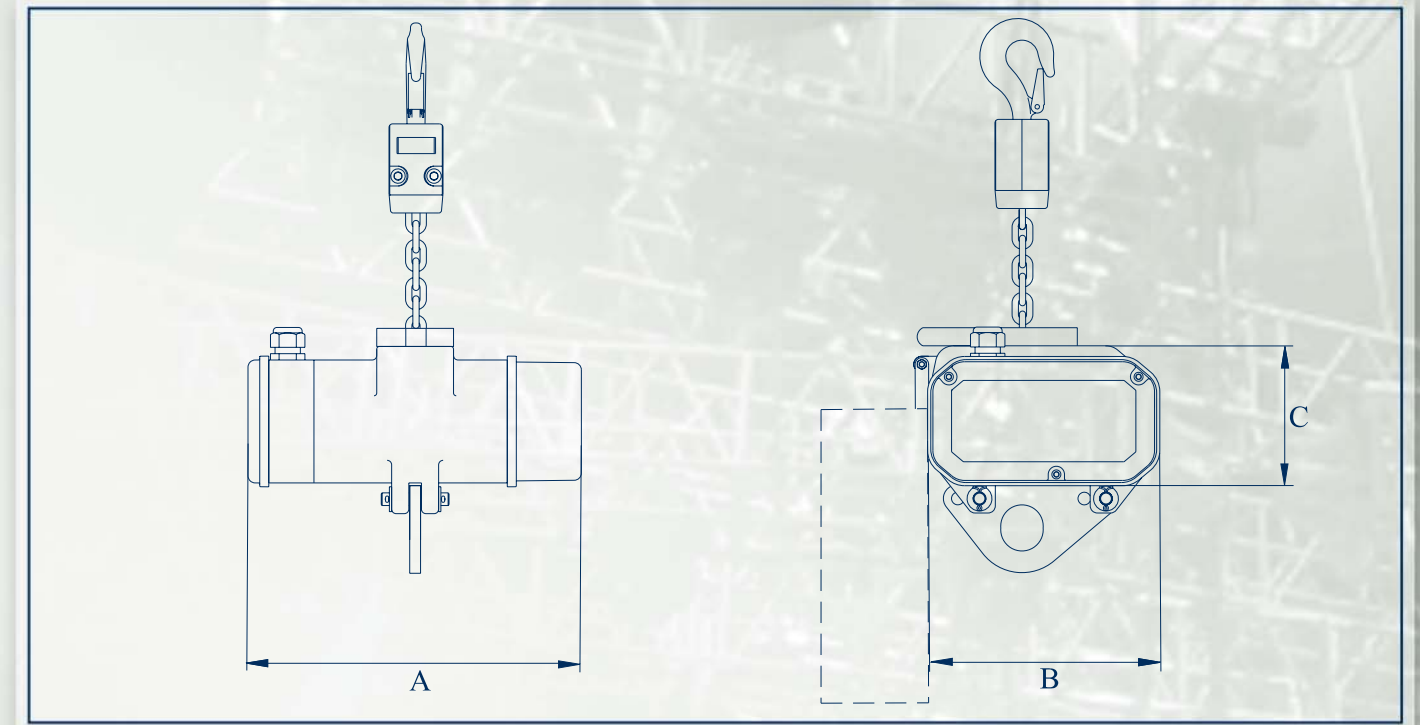
5-Pocket chain sprocket wheel for save and smoother run

Drehbare Hakenkonsole als optionales Zubehör für Traglasten von 250-2500 kg

Turnable hook suspension as an option for capacities of 250-2500 kg

Hakenflasche für 2-strängigen Betrieb als optionales Zubehör für 500-5000 kg

2-Fall load hook as an option for capacities of 500-5000 kg



Traglast (BGV-D8) in kg		Capacity (BGV-D8) in kg					Hauptmaße in mm Main sizes in mm							
1 Strang 1 fall	Geschwindigkeit bei 50 Hz (m/min) Speed at 50 Hz (m/min)	2 Stränge 2 falls	Geschwindigkeit bei 50 Hz (m/min) Speed at 50 Hz (m/min)	Lastkette in mm Load chain in mm	Gewicht o. Kette in kg Weight w.o. chain in kg	Einschaltdauer in % Duty rate in %	A	B	C	Betriebsspannung Operation voltage	Motorleistung in kW Motor power in kW	Schützensteuerung Contactor control	Direktsteuerung Direct Control	
250	4	500	2	4x12	15	25	317	195	108					400 V, 3 ph, 50 Hz / 230 V, 3 ph, 50 Hz Other voltages on request
250	6	500	3	4x12	15	25	317	195	108	0.25				
320	4	/	/	4x12	15	25	360	195	108	0.3				
500	4	1000	2	5,2x15	20	25	453	236	118	0.37				
500	10	1000	5	7x22	27	40	371	257	145	0.75				
1000	4	2000	2	7x22	27	25	371	257	145	0.84				
1000	5	2000	2.5	7x22	27	25	371	257	145	2.2				
1000	8	2000	4	7x22	27	25	417	257	145	2.2				
1600	5	3200	2.5	9x27	58	25	503	342	180	2.2				
1600	10	3200	5	9x27	58	25	503	342	180	3.0				
2500	4	5000	2	11x31	74	25	533	342	180	2.2				
2500	8	5000	4	11x31	74	25	533	342	180	3.6				

Alle Angaben sind circa-Angaben, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.  
All informations are approximate only, mistakes and modification without further notice.